

SO-MF5-B

CLAVIER AVEC LECTEUR DE CARTES DE PROXIMITÉ MIFARE®

Le clavier SO-MF5 peut fonctionner comme :

- clavier de partitions INT-SCR dans le système d'alarme INTEGRA
- clavier avec lecteur de cartes de proximité dans le système de contrôle d'accès ACCO NET ou ACCO
- clavier avec lecteur de cartes de proximité ACCO-SCR dans les systèmes d'autres fabricants (OSDP, Wiegand)
- module de contrôle de porte autonome

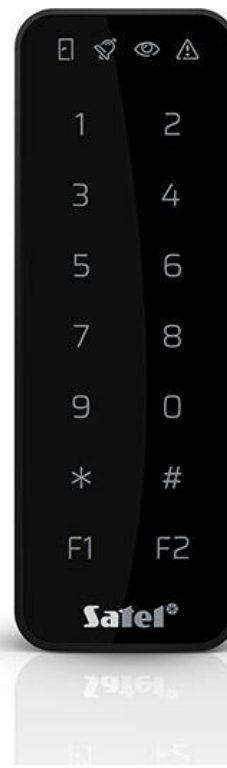
Caractéristiques

- identification de l'utilisateur par carte de proximité MIFARE®
- clavier tactile avec le rétroéclairage blanc :
 - 12 touches servant à la saisie du code
 - 2 touches de fonction F1 et F2
- lecteur intégré de cartes de proximité MIFARE (13,56 MHz) :
 - Ultralight CSN/SSN
 - Classic CSN/SSN/MSN
 - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN
- protocole OSDP pris en charge (protocole OSDP version 2.2 ; bus RS-485)
- interface de communication supplémentaire :
 - INT-SCR (fonctionnement dans le système INTEGRA)
 - ACCO-SCR (fonctionnement dans le système ACCO NET ou ACCO)
 - Wiegand (fonctionnement dans le système d'autres fabricants)
- programmation dans le programme CR Soft ou à l'aide de la carte de service MC-SRV-8
- indicateurs LED (4 pièces)
- sortie de type OC (BELL) commandée par la touche de fonction F1
- sirène intégrée (volume réglable)
- ~~installation à plat contre le extérieur du boîtier et le détachement du mur~~
- disponible en blanc (SO-MF5-W) et noir (SO-MF5-B)

Caractéristiques pour différents modes de fonctionnement

Clavier de partitions INT-SCR dans le système d'alarme INTEGRA

- fonctions activées par un code / une carte de proximité :
 - armement / désarmement et effacement de l'alarme dans la partition
 - ouverture de la porte
 - contrôle des sorties de type 24. Interrupteur MONO et 25. Interrupteur BI
 - confirmation du tour de garde
 - activation du blocage temporaire de la partition
 - déblocage de l'accès au distributeur automatique
 - changement de code par l'utilisateur
- fonctions activées sans le code / la carte de proximité :
 - armement rapide
 - déclenchement de l'alarme au clavier
 - effacement de l'alarme au clavier
- contrôle de l'accès à une seule porte



- activation d'une fonction supplémentaire à l'aide de la touche de fonction F1
- sortie de relais pour la commande d'une gâche électrique, d'une serrure électromagnétique ou d'un autre dispositif activant la porte
- entrée de contrôle de l'état de la porte
- entrée de demande de sortie - fonction bouton
- configuration des paramètres du clavier INT-SCR - à l'aide du programme DLOADX ou du clavier

Clavier avec lecteur de cartes de proximité ACCO-SCR dans le système ACCO NET ou ACCO

- fonctions activées par un code / une carte de proximité :
 - ouverture de la porte
 - blocage / déblocage de la porte
- activation d'une fonction supplémentaire à l'aide de la touche de fonction F1
- configuration des paramètres du clavier ACCO-SCR à l'aide du programme ACCO Soft (système ACCO NET) / ACCO SOFT-LT (système ACCO)

Clavier avec lecteur de cartes de proximité dans les systèmes d'autres fabricants

- sélection de l'interface de communication :
 - OSDP (magistrala RS-485)
 - Wiegand
- activation d'une fonction supplémentaire à l'aide de la touche de fonction F1

Module de contrôle de porte autonome

- prise en charge de 128 cartes de proximité au maximum
- prise en charge de 128 codes
- fonctions activées par un code / une carte de proximité :
 - ouverture de la porte
 - blocage / déblocage de la porte
 - changement de code par l'utilisateur
- possibilité de spécifier le nombre de fois d'utilisation d'un code/d'une code
- activation d'une fonction supplémentaire à l'aide de la touche de fonction F1
- sortie de relais pour la commande d'une gâche électrique, d'une serrure électromagnétique ou d'un autre dispositif activant la porte
- entrée de contrôle d'état de la porte
- entrée de demande de sortie - fonction bouton

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|-------------------------|
| Tension d'alimentation ($\pm 15\%$) | 12 V DC $\pm 15\%$ V DC |
| Temperatures de fonctionnement | -25°C...+55°C |
| Consommation de courant en veille | 65 mA |
| Consommation max. de courant | 120 mA |
| Poids | 93 g |
| Humidité maximum | 93±3% |
| Dimensions | 45 x 128 x 21 mm |
| Sortie relais (charge résistive) | 1 A / 30 V DC |
| Sortie BELL, type OC | 30 mA / 12 V DC |
| Fréquence de fonctionnement du lecteur | 13,553...13,567 MHz |
| Portée de lecture de la carte cryptée MC-DF3-2 | à 55 mm |



Le produit présenté sur les photos peut différer par rapport à l'aspect réel du produit. Les informations présentées sur le site concernant les descriptions des produits n'ont qu'un caractère informatif.